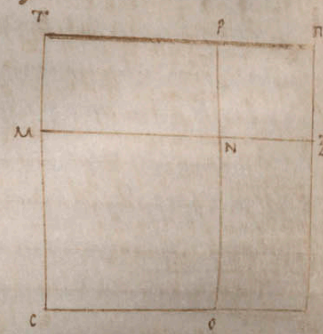
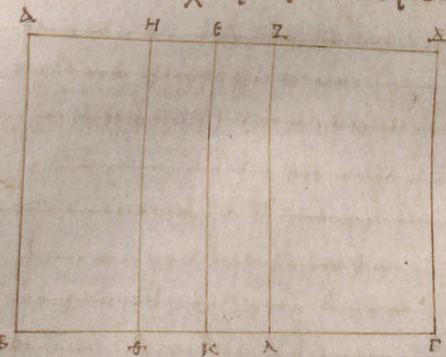


Δ. τ λ θ τ ι



ΝΗ
 3
 Θωριου παριζηται υπορητις υτης βλεπω ομο
 ματωρ παμωτος. η το χωριου δυαμβρη αφογοςστην
 ηλιαςουμβρη ρητομυμωρ δυαμβρη. χωριου γαρ
 το δτ παριζηται υπορητις υτης δβ υτης βλεπω
 ομοματωρ παμωτος υτης δδ διηρημβρητα ετα ο
 μοματωρ παμωτος ε. ωτ τομαζορ ομομας εμα το δτ.
 μεωδλη οτι η το δτ χωριου δυαμβρη αφογοςστην η
 ηλιαςουμβρη ρητομυμωρ δυαμβρη. πατωδωσθη γαρ

ταυτα τοι παραδοδεν γυμνοισι. φανερουν δὲ ὅτι ἡ το αὐ
 χωριον διαμαρην εἰν ἡ $\overline{M}\overline{N}\overline{Z}$. διαφανουν δὲ ὅτι ἡ $\overline{M}\overline{Z}$
 εἰν ἡ $\overline{N}\overline{H}$ τοι $\overline{L}\overline{Y}$ μὲν διαμαρην. ὡς γὰρ ἀσυνμῆρος
 εἰν ἡ $\overline{A}\overline{H}$ τῇ $\overline{H}\overline{E}$. ἀσυνμῆρος ἀρα εἰν $\overline{L}\overline{Y}$ το αὐ τῶι $\overline{H}\overline{E}$.
 τουτ' αὖ το αὐτο τῶι $\overline{M}\overline{N}$ τῶι αὐτο τῶι $\overline{H}\overline{Z}$. αἱ $\overline{M}\overline{N}\overline{H}\overline{Z}$
 ἀρα διαμαρῆς εἰν ἀσυνμῆροι. $\overline{L}\overline{Y}$ ὡς ἡ $\overline{A}\overline{A}$ ἐκιδύο ὁ
 μοματων εἰ παρ' αὐτῇ $\overline{L}\overline{Y}$ εἰν ὁ γεωμετρικὸς τῇ $\overline{M}\overline{A}$ το
 $\overline{E}\overline{A}$. συνμῆρος ἀρα ἡ $\overline{E}\overline{A}$ τῇ $\overline{A}\overline{B}$ μήκει. ἄλλαι ἡ $\overline{A}\overline{E}$
 τῇ $\overline{E}\overline{A}$ εἰν ἀσυνμῆρος. $\overline{L}\overline{Y}$ ἡ $\overline{A}\overline{B}$ ἀρα τῇ $\overline{A}\overline{E}$ εἰν ἀσυν
 μῆρος μήκει. αἱ $\overline{B}\overline{A}$ $\overline{A}\overline{E}$ ρηται εἰν διαμαρῆς μορον σύμ
 μῆροι. μὲν ἀρα εἰ το $\overline{A}\overline{K}$. τουτ' αὖ το συγκείμενον
 ἐκ τῶν αὐτῶν $\overline{M}\overline{N}\overline{H}\overline{Z}$. $\overline{L}\overline{Y}$ ὡς ἀσυνμῆρος εἰν ἡ $\overline{A}\overline{E}$
 τῇ $\overline{A}\overline{B}$ μήκει τουτ' αὖ τῇ $\overline{E}\overline{K}$. ἄλλαι ἡ $\overline{A}\overline{E}$ τῇ $\overline{E}\overline{Z}$ σύμμε
 τρονται. $\overline{L}\overline{Y}$ ἡ $\overline{E}\overline{Z}$ ἀρα τῇ $\overline{E}\overline{K}$ συνμῆροςται. ρητὴ δὲ τῇ
 $\overline{E}\overline{K}$. ρητομ ἀρα $\overline{L}\overline{Y}$ το $\overline{E}\overline{L}$ τουτ' αὖ το $\overline{M}\overline{P}$. τουτ' αὖ το ὕπο
 $\overline{M}\overline{N}\overline{H}\overline{Z}$. αἱ $\overline{M}\overline{N}\overline{H}\overline{Z}$ ἀρα διαμαρῆς ἀσυνμῆροί εἰν τοιοῦ
 ται το μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν αὐτῶν ταρ' αὐτῶν τῇ $\overline{A}\overline{B}$ μὲν
 μὲν. το δ' ὕπο αὐτῶν ρητομ. ἡ $\overline{M}\overline{Z}$ ἀρα ρητομ $\overline{L}\overline{Y}$ μὲ
 ν διαμαρην εἰν. $\overline{L}\overline{Y}$ διαμαται το αὐ χωριον. ὁ παρ
 ὁ δὲ δὲ γα:

